# テトリス

#### MSX2 専用

- ●JOYSTICK対応 ●メインRAM 64K以上、VRAM 188K以上が必要です。 ●所猶喜対応(Panasonic, FM/パナ アミューズメントカートリッジを使用)



# 本物だけが持つおもしろさは濃く、奥が深い。

シンプルなゲームほど奥が深い。それは、おもしろさの 本質を見極め、磨きあげているからです。『テトリス』は、 ナートナフ種類のブロックをすき間なく埋めながら精み重ね ていくゲームです。プレイフィールドの上から次々に落ち てくるブロックを、うまく向きを変え、はめ込んでいく。一 見簡単そうだけど、実にエキサイティングです。すき間 なく並べられたラインは画面から消えていきますが、す き間を残したままだと、ブロックはどんどん重なっていき、 ついにはフィールドがブロックで埋まってしまいます。ソ連 で生まれた。テトリスは、奥の深い本物のおもしろさが 味わえる、魅力あぶれるゲームです。

#### TETRIS tm

tm and © 1987, AcademySoft-Elorg, All rights Reserved, Tetris licensed to Andromeda Software Ltd.; sublicensed to Mirrorsof Ltd., Sphere Inc. and Bullet-Proof Software Inc.

- © 1988, Sphere Inc. All Rights Reserved.
- © 1988, Bullet-Proof Software Inc. All Rights Reserved. Original concept by Alexey Pazhitnov.
- Original design and program by Vadim Gerasimov.

#### ☆☆☆お買い上げの前にご注意!!☆☆☆ このソフトでは以下に記載した、MSX2、2+の動作保証を致します。 出 ~ れら以外の機種に関してけ、RPS宏次お問い合せ下さい

ソニー	HB-F1	松下電器	FS-A1F
ソニー	HB-F1XDmk2	松下電器	FS-A1FM
ソニー	HB-F1XDJ	松下電器	FS-A1
ソニー	HB-F1XD	松下電器	FS-A1WX
三洋電機	PHC-70FD	松下電器	FS-5000F2
		松下電器	FS-5500F2

※増設されたディスクドライヴは同一メーカー以外、動作の保証はできません。





画面写真は、X68000版のものです

# TETRIS



T4988627100104



ビー・ピー・エス

〒226 横浜市緑区鴨居3-1-3鴨居ユニオンビル4F TFL.045-931-0151

# テトリス



# もくじ

□はじめに ·······2
□ゲームの説明4~11
□ゲームを動作させる
(PC-8801シリーズ) ······12, 13
(PC-88VAシリーズ) · · · · · · · 14, 15
(PC-9801シリーズ) ······16, 17
(X68000) ······18, 19
(XI/XITURBOシリーズ)20,21
(MSX2) ······22, 23
(FMR-50/M500)·····24, 25
(FM77AVシリーズ)26, 27
□MUSIC担当から一言 28



# はじめに

このたびは弊社製品、TETRISをお買い求めいただきまして誠にありかとうございます。 このTETRISはモスクワにある)ビエト科学アカデミーコンビューターセンター(アカデミーソフト)に 動務する30才の研究員 Alexey Pazhitnov 氏によって開発されアカデミーソフト(ソビエト)、アンド ロメダソフトウェア(イギリス)、スペクトラム・ホロバイト(アメリカ)の協力を経て日本に登場しました。 それでは簡単にゲームの説明をしましょう。4つの正方形からできている7種類のブロックが 画面の上から落ちてきます。プレイヤーは、この落ちてくるブロックを、うまく積み重ねていかなけれ ばなりません。ブロックを隙間なく横1列に並べると、その列のブロックが消えてなくなり、得点と なります。全部で25ライン消すことができると、次のステージへ。しかし、落ちてくるブロックのスピードが段々と速くなってくるので、頭の回転も早くしなければなりません。

もし、隙間だらけでブロックが山積みされて、上までたまってしまうとアウトです。

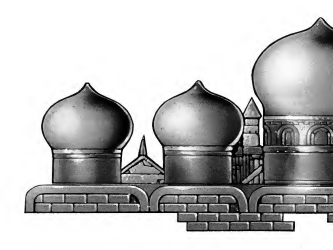
このゲームには10段階のスピード、6段階の障害ブロック、そしてオブションが用意されています。 キー操作に慣れるまでは、遅いスピードでプレイするのが良いでしょう。

TETRISは、プレイするたびに新鮮な感覚に魅せられます。きっとこのゲームがいかに刺激的で楽しく、夢中になってしまうかが、おわかりいただけることでしょう。

#### 《御注意》

- ●弊社は、本マニュアルで説明する製品を予告なしに変更することがあります。 本マニュアルと本マニュアルで説明された製品は、著作権法で保障されており、その版権を弊社で所有しております。弊社への文書による事前の許可なく、本マニュアルと本マニュアルで説明された製品のいかなる部分において、複写複製、翻訳もしくはそれに類似する行為に使用することは一切禁止されています。
- 本ソフトウェアは、PC-8801シリーズ/X1シリーズ/MSX2には「LSI-C」、P C-88VAには「Lattice-C」、PC-9801シリーズ/FMR-50/M500には「M S-C」、X68000には「SHARP Cコンパイラ PRO68K」を使用しております。
- ◆本マニュアルで説明された製品には万全を期しておりますが、万一弊社の 責任による不都合が生じましたら、御面倒ですが弊社までご連絡くださ いますようお願いいたします。





有限会社 ビー・ビー・エス 〒226 横浜市緑区鴨居3-1-3 鴨居ユニオンビル4F TEL (045) 931-0151

# グームの説明

初めてゲームをプレイする方、ゲームの進行が今一つつかみづらい方は、このゲームの説明をよく読んで下さい。これを読めば、自然とゲームの進め方が理解できるようになるでしょう。なお、ゲームマニュアル内の画面写真は、特に指定のない限り X68000のものを使用しています。

ゲームの操作方法は、後のページに詳しく説明してあります。ここでは、詳しい操作方法の記載を省略いたします。

タイトル画面が出てきたら、決定キーを押してメニューを表示させます。



(タイトル)

ゲームを始める前にSTAGE、ROUNDのレベルを決めます。STAGEはブロックの落ちるスピードを、ROUNDはプレイフィールド(写真Aを参照)にある障害ブロックのレベルを決めます。まだ、ゲームに慣れていない場合は、STAGEO、ROUNDOから始めてください。

STAGEの0にカーソルを合わせて、決定キーを押してください。その後、ROUNDの0にカーソルが表示されるので、決定キーを押してください。

(レベルメニュー)







次にMUSIC(音楽)を選びます。このゲームには、3種類のMUSICが用意されています。自分の気に入ったMUSICをカーソルを使って選び、決定キーを押してください。\*SILENCE\*を選ぶと、MUSICは流れません。

機種によっては、MUSICの流れないものもあります。これらの機種については、SOUND(効果音)の有無を選択できるものもあります。カーソルを動かしてSOUNDのON/OFFを選び、決定キーを押します。

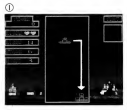
いよいよゲーム開始です。画面上部から4つの 正方形で構成されているブロックがゆっくりと落ちできます。移動キー、回転キー、決定キー(または ジョイスティック)を使って、ブロックを横1列に並べ ていきます。STAGE、ROUND共に簡単なレベル に設定してあるため、あわてずじっくり考えてブ ロックを並べてください。



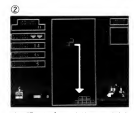
(写真A/ゲームフィールド)

横!列にブロックを揃えると、!ラインをクリア。全部で25ライン クリアすると、!ステージを終えて次のステージにチャレンジできます。

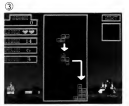
ブロックがプレイフィールド上部まで達してしまうと、\*LIVES\*のハートマークが1つ 減り1回ミスとなります。3回ミスをするとゲームオーバーとなります。



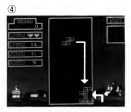
ブロックの向きを整えて並べます。



次に現れたブロックを並べていきます。

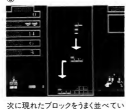


しかしこんな重ね方もできるのだった。

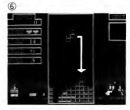


こんなふうに重ねるのはこの部分 が空白になっちゃう。





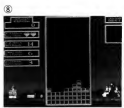
きます。



しばらく進むとこんな感じになりました。



ここにブロックを重ねると、



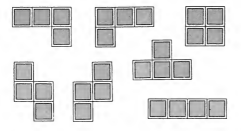
下の3段がそろったので消えてしまい…



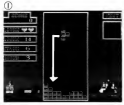
上にあるブロックが下に落ちてきます。







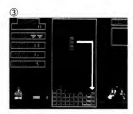
ブロックをクリアするときに、1列よりも1度に2列、3列とクリアすると、獲得する点数 が高くなります。また、ブロック1列クリアすると「SINGLE」、2列のときは「DOUBLE」、 3列のときは「TRIPLE」、そして、ブロック4列クリアすると「TETRIS」といいます。 また、プレイフィールドの高い位置から決定キーを押してブロックを落とすと、獲得 する点数が高くなります。



ここで落とすと……



1段だけ。



ここで落とすと……



3段落ちるので点数が高い

Iステージをクリアまたは途中でミスをすると、それまでの点数が自動的に計算されます。Iステージをクリアした場合は、次のステージへと移ります。もし、この時点で3回ミスをしている場合は、ゲームオーバーとなります。



(点数計算)

高得点を出したプレイヤーは、スコアに名前を 入れることができます。カーソルが表示されたら、 キーボード(機種によりジョイスティックの使用 可)を使って名前を入れてください。

ゲームスコア、名前はゲームディスクにセーブ することはできません。また、電源をOFFにする とゲームスコア、名前は消えてしまいます。

HICH SCURE						
MANA	MAKE	ROUND	STAGE	SCURE		
0.00	Evzent	U	9	10000		
2	1	9	2	8023		
- 3	fallyanss	0	8	8000		
- 10	How I:s	0	7	40008		
1	thesar	0	85	7000		
	Mindinke	0	22	6000		
7	West Imas	0	4	5000		
a	Stepus	0	3	4000		
9	Historia	0	2	3000		
10	fran	0	1	2000		

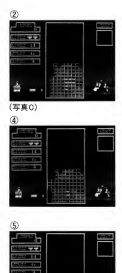
(スコアネーミング)

一度にたくさんの列(「TRIPLE」「TETRIS」など)を作ると、高得点が獲得できることはすでに説明しました。だからといって調子に乗っていると痛い目に合いますよ。写真Bを見てください。このようなときに、「」」が出てくれば、とてもウレシイ場面ですね。しかし、「」」」が出てこなかった場合のことを考えてください。画面はいつの間にか、写真Oの状態になってしまいます。こんなふうになったら、どんなブ

ロックでもかまわないので、左のラインをうめてしまいましょう。

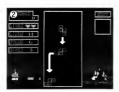






どんなブロックが出てきても、決してあわて てはいけません。次に出てくるブロックをじっ くりと頭に入れて、現在あるブロックをどの ように置けば良いのか、じっくりと研究して ください。

Let's try, TETRIS!



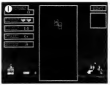
このようにしましょう。



こんなふうにしてもだいじょうぶです。



こうしましょう。あわてずにゆっくりと!



もしこんなブロックが出てきたら…



次にこんなブロックが出てきたら… こうすればだいじょうぶです。



次にこんなブロックがでてきたら…



## -----ゲームを動作させる------PC-8801シリーズ(除<PC-88VA)

ゲームディスクをディスクドライブ!! にセットして、電源 (本体、ディスプレイ、増設ドライブなど) を入れてください。しばらくのディスクアクセスの後、タイトルデモが始まります。 タイトルデモのときに | SPACE | を押すと、ゲームメニューが表示されます。

なお、ゲーム中はディスクドライブからゲームディスクを絶対に取り出さない でください。また、PC-8801FH/MH/FA/MAは、4メガモードでブレ イレてください。

#### 増設ディスクドライブについて

新たにディスクドライブを増設する場合は、NEC純正のドライブを使用してください。

#### FM音源について

このゲームは、FM音源に対応しています。FM音源ボードを搭載していない 機種(PC-8801/mk2)はMUSICが流れません。また、オブションでFM 音源ボードを搭載する場合は、NEC純正のボードを使用してください。また、 サウンドボード/IIにも対応しますが、ステレオでは流れません。

#### 操作方法

カーソルの移動、コマンドの選択

(キーボード、テンキー)

上:图

左:4 ← 分 → 6:右

下:包

#### ブロックの移動、回転

(キーボード、テンキー)

左:4 ← 5 → 6:右

ブロックを90°左回転



#### ブロックの落下、コマンドの決定

(キーボード)

SPACE

#### 次に出てくるブロックの表示ON/OFF

(キーボード、テンキー)

8

#### ゲームのポーズ (一時停止) ON/OFF

(キーボード)

ESC

高得点を出したブレイヤーは、名前を入れることができます。キーボードの国 ⑤ 「SPACE」を使用して名前を入れてください。ただし、電源を切ると消えて しまいます。また、ゲームディスクへのセーブはできません。

#### ◆プログラマーの紹介

とても恥ずかしがり屋のプログラマーなので出たくないそうです。許してやってください。



## -----ゲームを動作させる-----PC-88VA/VA2/VA3

ゲームディスクをディスクドライブ①にセットして、電源(本体、ディスプレイ)を入れてください。しばらくのディスクアクセスの後、タイトルデモが始まります。タイトルデモのときに、「SPACE」を押すとゲームメニューが表れます。なお、ゲーム中はディスクドライブから、ゲームディスクを絶対に取り出さないでください。(ステレオFM音源対応です)

#### FM音源について (88VA)

このゲームは、FM音源に対応しています。また、オブションとしてNEO純 正のサウンドボードIIを使用すると、ステレオで楽しめます。

#### 操作方法

カーソルの移動、コマンドの選択

(キーボード、テンキー)

上:8

左:4 ← 4 → 6:右

下:②

ブロックの移動、回転

(キーボード、テンキー)

左:4 ← 5 → 6:右

ブロックを90°左回転

#### ブロックの落下、コマンドの決定

(キーボード)

SPACE

#### 次に出てくるブロックの表示ON/OFF

(キーボード、テンキー)

8

#### ゲームのボーズ (一時停止) ON/OFF

(キーボード)

ESC



高得点を出したプレイヤーは、名前を登録することができます。キーボードを 使用して名前を入れて、最後に「RETURN」を押してください。ただし、電源を 切ると消えてしまいます。ディスクへのセーブはできません。

#### ◆プログラマーの言いたい放題のコーナー

私の名前は、ロバート・リチャード・ラザフォードです。この名前を呼ぶのはとても疲れま すね。ですから、みんなは私のことを「ポプ」と呼んでいます。8年前、私は友達と、またかつ て ■プーの同僚であったジョー・ラングドン氏からプログラムを習いました。その時、使っ

て **事者**の同僚であったジョー・ラングドン氏からプログラムを習いました。その時、使っていたコンピューターは、ジョー・ラングドン氏の持っていた、

ビッカビカのPC-8001でした。プログラムを潤、始めてから 1ヶ月後に、私はアメリカから日本に来ました。その時から、私は コンピューターに最も興味を示し、また刺激を与えてくれるもの となりました。そうそう、他に興味のあるものといえば、スポーツ では「スカッシュ(「しゃもじ」みないなうケットでポールを打つ ゲーム)」、フリスピー。ゲームでは、囲碁やRPG/SLGなど のボードゲームですね。







#### - ゲームを動作させる・

# PC-9801シリーズ(要256KBRAM)

ゲームディスクをディスクドライブ①にセットして、電源 (本体、ディスブレイ、増設ドライブなど)を入れてください。しばらくのディスアクセスの後、 タイトルデモが始まります。タイトルデモのときに「SPACE」を押すと、ゲームメニューが表示されます。

なお、ゲーム中はディスクドライブから、ゲームディスクを絶対に取り出さないでください。

#### 増設RAMについて

このゲームは、RAMの容量を256KB必要とします。PC-9801/E/Fなどの 機種をお使いの方で、新たにRAMを増設する場合は、NEC純正のものを使 用してください。

#### 増設ディスクドライブについて

新たにディスクドライブを増設する場合は、必ずNEC純正のディスクドライブを使用してください。

#### FM音源について

このゲームは、FM音源に対応しています。FM音源ボードを搭載していない 機種は、MUSICが流れません。

また、オプションでFM音源ボードを搭載する場合は、NEC純正ボードを使用してください。

#### 操作方法(ジョイスティック対応)

#### カーソルの移動、コマンドの選択

#### ブロックの移動、回転



#### ブロックの落下、コマンドの決定

(キーボード)

(ジョイスティック)

SPACE

トリガーボタンA

#### 次に出てくるブロックの表示ON/OFF

(キーボード、テンキー)

(ジョイスティック)

8

上 ↑ @

#### ゲームのボーズ (一時停止) ON/OFF

(キーボード)

ESC

高得点を出したプレイヤーは、名前を入れることができます。キーボードを使用して名前を入れて、最後に「RETURN」を押してください。ただし、電源を切ると消えてしまいます。また、ゲームディスクへのセーブはできません。

#### ◆プログラマーの言いたい放題のコーナー

はじめまして。俺の名前はリチャード・C・ロジャースだ。

みんなは、リッチと呼んでいる。歳は22。生まれはニューヨーク。育ちは山梨。ちなみに俺は サプの社長の弟である。趣味はディスコで踊ることと、いろんなスポーツをすること。 もちろんプログラミングもそのうちに入っている。

この業界に入って、まだ間もないが、自分では実力のあるプログラマーだと思っている。 こんな俺に、PC-9801のTETRISの依頼があった。

TETRISは、プログラミング的には容易だったが、ゲーム自体はかなり楽しめる。俺が 初めてTETRISを見たとき、「なんだこりゃ!」と思った。でも、

やってみたらやめられない程オモシロクで、思わずその日に IBM版のTETRISを家に持って帰って、朝の3時頃まで 遊んでしまった。その時、俺は「このゲームはどんな人でも遊 べる楽しいゲームだ」と知った。だから、きっと皆さんも楽しめ なはずだ。

次作は、皆さんにもっと楽しんでもらえるゲームを期待してくれ。 俺も皆さんの期待を裏切らないようにがんばります。



# ゲームを動作させる X68000

ゲームディスクをディスクドライブ回にセットして、電源(本体、ディスプレイ)を入れて下さい。しばらくのディスクアクセスの後、タイトルデモが始まります。タイトルデモのときに、「SPACE」またはジョイスティックのトリガーボタンを押すとゲームメニューが表示されます。

なお、ゲーム中はディスクドライブからゲームディスクを絶対に取り出さない でください。

#### 操作方法(ジョイスティック対応)

#### カーソルの移動、コマンドの選択

(キーボード、テンキー) 上:B

(ジョイスティック) 上

左:4 ← ⊹ → 6:右

左 ← ⊚ → 右 ↓ 下

下:2

#### ブロックの移動、回転

(キーボード、テンキー) 左:4 ← 5 → 6:右 (ジョイスティック) 左 ← © → 右

ブロックを左に90°回転

下…ブロックを90°左回転

#### ブロックの落下、コマンドの決定

(キーボード)

(ジョイスティック) トリガーボタンA、B

#### 次に出てくるブロックの表示ON/OFF

(キーボード、テンキー)

(ジョイスティック)

8

上 ↑ ◎

#### ゲームのポーズ (一時停止) ON/OFF

(キーボード) ESC



高得点を出したプレイヤーは、名前を入れることができます。キーボードを使って名前を入れて、最後「RETURN」を押してください。ただし、電源を切る と消えてしまいます。また、ゲームディスクへのセーブはできません。

◆プログラマーの言いたい放題のコーナー

前:坂本隆志 (さかもとたかし)

年 齡:19歳

職 業:プログラマー(他に食っていく道がない)

趣味:寝ること、食べること、そしてGAMEで遊ぶこと。

好きな音楽: The art of noise.

好きな小説:マイケル・ムアコックのECシリーズ(コルム、エルリック、エレコーゼ、ホー

ムクーン)

好きな言葉:「真理などなく、水流の関争あるのみ」

難しいでしょうね。

好きなTV番組:オレたちひょうきん族、花のあすか組、「魁!男塾」の笑える「お便りコーナー」など。

メッセージ: X68000、TETRISを担当した坂本です。出身は青森です。根っからの Xファンで、何のためらいもなく X 68000を買ってしまいました。今回、この

仕事が回ってきたのは、このためです。

TETRISは、プログラム的にみてたいした物ではありませんが、それでもかなり楽しめまれ移輸は98を同時に進められましたが、グラフィックミュージック、サウンドエフェクトは、機種ごとに別々に作りました。それにはても、X68000の持つパワーには圧倒されます。すべてを使いこな中のは



## — ゲームを動作させる— X1/X1 TURBO

ゲームディスクをディスクドライブ回にセットして、電源 (本体、ディスプレイ、増設ディスクドライブなど)を入れてください。しばらくのディスクアクセスの後、タイトルデモが始まります。タイトルデモのときに「SPACE」を押すと、ゲームメニューが表示されます。なお、ゲーム中はディスクドライブからゲームディスクを絶体に取り出さないでください。

#### 増設ディスクドライブについて

新たにディスクドライブを増設する場合は、必ずSHARP純正のディスクドライブを使用してください。

#### FM音源について

このゲームは、FM音源に対応しています。FM音源ボードを搭載していない 機種は、PSGでMUSICが流れます。また、オブションでFM音源ボードを 搭載する場合は、SHARP純正のボードをお使いください。

#### 操作方法(ジョイステイック対応)

#### カーソルの移動、コマンドの選択

#### ブロックの移動、回転



#### ブロックを落下、コマンドの決定

(キーボード) SPACE

(ジョイスティック)

トリガーボタンA

#### 次に出てくるブロックの表示ON/OFF

(キーボード、テンキー)

(ジョイスティック)

8

F

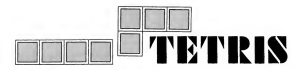
#### ゲームのポーズ (一時停止) ON/OFF

(キーボード)

ESC

高得点を出したプレイヤーは、名前を入れることができます。キーボードの国 6 SPACE またはジョイスティックの左右、トリガーボタンを使用して名前 を入れてください。ただし、電源を切ると消えてしまいます。また、ゲームデ ィスクへのセーブはできません。





## -ゲームを動作させる-MSX?

ゲームディスクをディスクドライブにセットして、電源(本体、ディスプレイ、 増設ディスクドライブなど)を入れて下さい。しばらくのディスクアクセスの 後、タイトルデモが始まります。タイトルデモのときに「SPACE」を押すとゲ ームメニューが表示されます。

なお、ゲーム中はディスクドライブからゲームディスクを絶対に取り出さないで下さい。

#### 注意

このゲームは、メインRAM64K以上、VRAM128K以上が必要です。

#### 増設ディスクドライブについて

新たにディスクドライブを増設する場合は、必ず本体と同メーカーのものを使 用してください。

#### FM音源について

このゲームは、FM音源に対応しています。パナソニック、FMパナアミュー ズメントカートリッジ (PAC) を使用すると、FM音源が楽しめます。PACを 使用しない場合は、PSGにてMUSICが流れます。

#### 操作方法(ジョイスティックに対応)

カーソルの移動、コマンドの選択

#### ブロックの移動、回転

ブロックを90°左回転



ブロックの落下

(キーボード)

(ジョイスティック) トリガーボタンΔ

次に出てくるブロックの表示ON/OFF

(キーボード、テンキー) (キーボード、カーソルキー) (ジョイスティック)

8

上 ↑ ⊚

ゲームのポーズ (一時停止) ON/OFF

(キーボード)

ESC

高得点を出したプレイヤーは、名前を入れることができます。キーボードの[2] ④[6][8]、SPACE カーソルを使用して名前を入れ、最後に「RETURN」を押してください。ただし、電源を切ると消えてしまいます。

また、ゲームディスクへのセーブはできません。

#### ◆プログラマーの言いたい放題のコーナー

名 前:長谷川智一

生年月日:昭和40年5月11日

年 齡:23歳

趣 味:其の壱、読書。おもにSFが多い。

其の弐、女の子と洒を飲みに行くこと。

其の参、引っ越し。5年で3回。

パソコン歴:11年(らいじゃなかったかなア……。

メッセージ:TETRISは、ままででの仕事で、慣れてきたせいか割と楽にできました。

今回、とても大変だったことは、プログラミングに熱中し過ぎたために、遊びに行く時間が少なくなってしまった(という割には、結構飲みに行ってた

けど……)ことと、開発に3台のマシンを使ったことです。

グラフィックはX68000、プログラム開発はPC-8801FR、ターゲットマシンはパナソニックA1F(MSX2)。これらをRS-232Cでつないで開発を

進めてきました。

最後に、私から一言。TETRISの長時間プレイは危険です。ティータイムをキチンとりましょう。

# -- ゲームを動作させる--FMR-50/M500

日本語MS-DOS Ver3.1をディスクドライブ(回にセットして、電源を入れて下さい。しばらくのディスクアクセスの後、画面にカーソルが表れます。 その後、ゲームディスクをドライブ(回にセットして、ファイル名を次のように打ち込んで、最後に「RETURN」を押して下さい。

#### TETRIS RETURN

しばらくのディスクアクセスの後、タイトルデモが始まります。タイトルデモのときに「SPACE」を押すと、ゲームメニューが表示されます。なお、ゲーム中はディスクドライブから、ゲームディスクを絶対に取り出さないでください。注)ゲームソフト本体にMS-DOSを組み込むことはできません。

#### 操作方法

カーソルの移動、コマンドの選択

(キーボード、テンキー)

上:8

左: 4 ← 4 → 6: 右

下:2

#### ブロックの移動、回転

(キーボード、テンキー)

左: 4 ← 5 → 6: 右

ブロックを90°左回転

#### ブロックの落下、コマンドの決定

(キーボード)

SPACE

#### 次に出てくるブロックの表示ON/OFF

(キーボード、テンキー)

8

#### ゲームのポーズ (一時停止) ON/OFF

(キーボード)

ESC

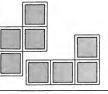


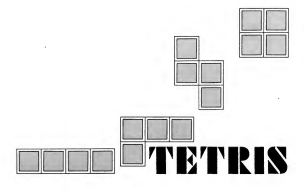
高得点を出したブレイヤーは、名前を入れることができます。キーボードを使って名前を入れて、最後に「RETURN」を押してください。ただし、電源を切ると消えてしまいます。また、ゲームディスクへのセーブはできません。

#### ◆プログラマーの言いたい放題のコーナー

私は、X68000の「言いたい放題コーナー」にも登場した、坂本隆志で~まFMR-50/ M500とのかけもちは疲れます。だから今、私はとてもネ・ムイ。 みなさん、おやすみなさい。







# ――ゲームを動作させる―― FM77AVシリーズ

ゲームディスクをディスクドライブ ②にセットして、電源 (本体、ディスプレイ) を入れて下さい。しばらくのディスクアクセスの後、タイトルデモが始まります。タイトルデモのときに、[SPACE] を押すとゲームメニューが表示されます。

なお、ゲーム中はディスクドライブからゲームディスクを絶対に取り出さない でください。

#### 操作方法

#### カーソルの移動、コマンドの選択

(キーボード、テンキー) 上: <sup>□</sup>

左:4 ← ♣ → 6:右

下:2

#### ブロックの移動、回転

(キーボード、テンキー) 左:4 ← 5 → 6:右

ブロックを左に90°回転

#### ブロックの落下、コマンドの決定

(キーボード)

SPACE

#### 次に出てくるブロックの表示ON/OFF

(キーボード、テンキー)

8

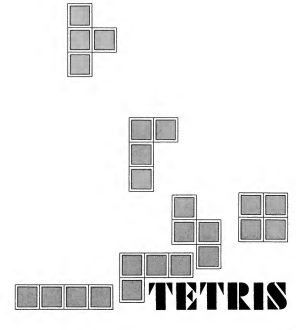
#### ゲームのポーズ (一時停止) ON/OFF

(キーボード)

ESC



高得点を出したプレイヤーは、名前を入れることができます。キーボードの個 ⑤ [SPACE] を使用して名前を入れ、最後に「RETURN」を押してください。た だし、電源を切ると消えてしまいます。また、ゲームディスクへのセーブはで きません。



#### MUSIC担当から一言のコーナー

初の事事を参加で辺りを賑わしているガブリン・サウンドです。

今回の仕事は、そのゲームの内容・特徴から曲の方もかなり限定された ものとなり、有能な作曲家陣も、苦しさの余り「かごめかごめ」と遊び 始めてしまったのです。

しかし、そこは、百戦練磨の強者達、不死鳥のごとくよみがえり、この 作品は、生まれたのです。

あなた泣かせの「TITLE1」、正統派には「KARINKA」「TROIKA」。恋人のいない彼方は「TECHNOTRIS」。人生に疲れた方には「HEROES」……などなど、各種取り揃えております。

それでは、 とがブリン・サウンドの次回作に乞うご期待!!

⟨Tag⟩





#### CREDITS -

Executive Producer Henk. B. Rogers
Producer Yasuaki Nagoshi

Scenario Update Yasuaki Nagoshi

Programmer Robert, Richard, Rutherford (Bob)

Richard. C. Rogers (PC-9801/PC-88VA)

Takashi Sakamoto (X68000/FMR-50/M500)

Yoshiharu Kawai (X1/X1 Turbo) Tomokazu Hasegawa (MSX2) Yoshitaka Yamamura (FM77AV)

Tatsuya Kitamura (FM77AV) Mr."X" (PC-8801)

Graphics Hans Janssen

Music GOBLIN SOUND

Hisashi ZERO Yotsumoto

Hiroshi Taguchi

Kenzan Hasegawa

Hiro Nakayama
 Taka Suzuki

Sound Effect Hiroshi Suzuki, GOBLIN SOUND

Cover art & Manual SOUL-BEE

Quality Assurance Takahiro Koseki

Akira Kobayashi Thomas Otake

Shin-ichi Kitami

The others **FFF** staff

user's group

Presented By



tm and © 1987, AcademySoft-Elorg. All rights Reserved.

Tetris licensed to Andromeda Software Ltd.; sublicensed to Mirrorsoft Ltd., Sphere Inc. and Bullet-Proof Software Inc.

© 1988, Sphere Inc. All Rights Reserved.

© 1988, Bullet-Proof Software Inc. All Rights Reserved.
Original concept by Alexey Pazhitnov.

riginal design and program by Vadim Gerasimov.



ビー・ビー・エス

〒226 横浜市緑区鴨居3-1-3 鴨居ユニオンビル4F TEL045-931-0151